ENZYME IMMOBILIZED ELECTRODE AND ITS PRODUCTION

Patent Number:

JP3028752

Publication date:

1991-02-06

Inventor(s):

OMOCHI TERUYUKI; others: 01

Applicant(s)::

MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD

Requested Patent:

☐ JP3028752

Application Number: JP19890164797 19890627

Priority Number(s):

IPC Classification:

G01N27/327

EC Classification:

Equivalents:

JP2018209C, JP7050058B

Abstract

PURPOSE:To prevent a film from peeling off from an electrode main body by causing the interfering substance removing film of an enzyme immobilized electrode which is obtained by providing an enzyme immobilized film and the interfering substance removing film on an electrode made of conductive material

to contain moisture holding agent.

CONSTITUTION:In the case of using the enzyme immobilized electrode, it is necessary to protect the electrode from the interference of various components other than a substance to be measured in sample solution. Then, the electrode has the interfering substance removing film for removing an interfering substance between the surface of the electrode main body and the enzyme immobilized film but the interfering substance removing film has such a defect that its detection sensitivity is lowered by the change of humidity because the film is easily dried, so that the corresponding moisture holding agent is set to be used. As an example, the interfering substance removing film 4 is formed by applying interfering substance removing film producing liquid 6 having specified composition on the surface of the electrode main body 1 provided with a lead part 2 on a substance 3 and causing a cross-linking reaction. Liquid which keeps moisture holding ability and has a little effect in removing the interference is used as the producing liquid. Thus, the interfering substance removing film is prevented from peeilng interfering substance removing film is prevented from peeling off from the electrode main body caused by the dryness. The sensitivity becomes excellent as the enzyme immobilized electrode, so that stable measurement is performed.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-28752

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

個公開 平成3年(1991)2月6日

G 01 N 27/327

7363-2G 7363-2G

G 01 N 27/30

3 5 3 В

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

❷発明の名称

酵素固定化電極およびその製造方法

願 平1-164797 @特

23出 願 平1(1989)6月27日

700発明 者 尾 持 輝 行

大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

侧発 明 者 宮 脇 明 官 大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

の出 願 松下電工株式会社

大阪府門真市大字門真1048番地

個代 理 λ 弁理士 松本 武彦

1. 発明の名称

酵素固定化電極およびその製造方法

- 2. 特許請求の範囲
- 1 導電性材料からなる電極本体に酵素固定化 膜および妨害物質除去膜が設けられている酵素間 定化電極において、前記妨害物質除去膜が保温剂 を含んでいることを特徴とする酵素固定化電極。
- 2 導電性材料からなる電極本体表面上に形成 された妨害物質除去膜の上に酵素固定化膜を形成 する酵素固定化電極の製造方法において、前記妨 害物質除去膜に保湿剤を含めておくことを特徴と する酵素固定化電極の製造方法。
- 3. 発明の詳細な説明

〔魔業上の利用分野〕

この発明は、グルコース等の基質検出用の電極 などとして用いられる酵素間定化電極(干酵素電 極」とも言う)およびその製造方法に関する。

〔従来の技術〕

酵素を自金等の電極本体(または電極素材。以

下同様)表面上に固定化した酵素固定化電極とし て、ゼラチンおよび架橋剤としてのグルタルアル デヒドを含む希腊な酵素溶液を白金電極に整布し 、電極本体表面上で製膜を行うとともに、酵素を 共有結合的に固定化して電極本体表面上に酵業間 定化膜を形成したものがある。ここで、ゼラチン は、酵素固定化験のマトリックス成分となるもの であって、希薄な酵素溶液と架橋剤としてのグル タルアルデヒドだけでは架橋反応により得られる 酵素固定化膜の強度が弱いので、膜強度を高める ために使用される。たとえば、グルコースオキシ ダーゼの固定化膜では、酵素に対して5~10倍 程度のゼラチンを加えてグルタルアルデヒドで架 橋させて製験するようにしている。

このような酵素固定化電極を用いるに際しては 、試料溶液中における被測定物質以外の多種多様 の成分の妨害から酵素固定化電極を保護する必要 がある。そのため、電極本体表面と酵業固定化膜 の間などに妨害物質を除去する妨害物質除去膜(以下「妨害除去膜」と言う)を形成した妨害不感 型酵素固定化電極が提案されている。

たとえば、特開昭62-88953号公報では 、電極本体表面にグルコースオキシダーゼの間定 化膜を設けたものを、ピロールおよびNaCeを 含む電解重合液中に浸して電解重合処理を行い、 前記固定化膜の上に電解重合膜を備えた酵素固定 化電極が記載されている。同電解重合膜が妨害除 去験である。また、特別昭63-304150号 公報では、電極本体表面に内側膜、中間膜および 外側膜をこの順に設けた酵素固定化電極が記載さ れている。中間膜は、グルコースオキシダーゼの 固定膜である。外側膜は、ボリカーボネートフィ ルムであり、未希釈の血液または血渇中のグルコ ース分子に比べて新分子物質の除去を行う。内側 膜は、酢酸セルロースからなる膜であり、ポリカ ーポネートフィルムで除去されなかった妨害物質 (たとえば、アスコルビン酸および尿酸)を除去 する.

(発明が解決しようとする課題)

電極本体表面上で製膜された妨害除去膜を備え

た妨害不感型酵素固定化電極では、妨害除去膜が乾燥に弱いため、湿度の変化により膜の収縮が生じ、水溶液中での測定および乾燥を繰り返せば、電極本体表面から妨害除去膜および酵素固定化膜が剝離し、検出感度が低下するなどして使用できなくなるという欠点がある。

また、第3図回にみるように、酵素を固定化していない妨害除去膜5は、湿度が低すぎると、電極本体1より剝離するため、酵素の固定化作業をたとえば湿度80%以上の調湿器内で行わなければならない。

この発明は、このような事情に鑑みてなされたものであって、電極本体からの妨害除去膜の別離が生じにくく、出力感度の初期変動の小さい解素固定化電極を提供することを第1の課題とする。さらに、この発明は、妨害除去膜の上に酵素固定化膜を形成する場合に、雰囲気の調湿を行わなくてもよい酵素固定化電極の製造方法を提供することを第2の課題とする。

[課題を解決するための手段]

3

発明者らは、妨害除去胰の電極本体からの剝離を防いだり、雰囲気の調温を行わずに妨害除去膜の上に酵素固定化膜を形成したりするための手段を検討した。その結果、妨害除去膜自体に保湿性を持たせればよいことを見出し、この発明を完成させた。

したがって、上記第1の課題を解決するために、この発明にかかる酵素固定化電極は、導種性材料からなる電極本体に酵素固定化膜および妨害除去膜が設けられているものにおいて、前記妨害除去膜が保湿剤を含んでいることを特徴とする。

上記第2の課題を解決するために、この発明に かかる酵素固定化電極の製造方法は、導電性材料 からなる電極本体表面上に形成された妨害除去膜 の上に酵素固定化膜を形成するにあたり、前記妨 害除去膜に保湿剤を含めておくことを特徴とする

この発明の酵素固定化電極は、電極本体表面上 に少なくとも妨害除去膜および酵素固定化膜を備 えている。好ましくは、電極本体表面上に下地膜 、妨害除去膜および酵素固定化膜の3層を少なく とも備えている。

ここで、下地膜は、妨害除去膜の電極本体への 密寄性を良くするために必要に応じて用いられる ・下地膜は、たとえば、ゼラチン水溶液などの生 体高分子水溶液に架橋剤を添加したものを循極本 体表面に塗布し、架橋反応を行って形成された膜 である。下地膜のマトリックス成分はゼラチンに 限定されない。架橋剤としては、たとえばグルク ルアルデヒド等のジアルデヒドが用いられる。

8

リドンやポリビニルアルコールなどの水溶性商分 子があるが、妨害除去膜の保湿性を保ち、かつ、 妨害除去効果の低下が少ないという点からは、コ **ラーゲンを保温剤として用いるのが好ましい。コ** ラーゲンとしては、酸処理コラーゲン、アルカリ 処理コラーゲン、酵素可溶性コラーゲンなどのい ずれも使用可能であり、コラーゲンのタイプも特 に限定はない。妨害除去膜を作製するための溶液 (以下「妨害除去膜作製液」と言う) では、コラ - ゲンの濃度は、特に限定されないが、 0.01~ 0.1 重量%の範囲が好ましい。 0.1 重量%を越え ると、膜の透過性が悪くなり、応答速度が悪くな る。この発明にかかる酵素固定化電極の応答性は 、たとえば20~30秒である。また、妨害除去 膜の架橋の程度によって除去されうる物質の種類 を適宜変えることも可能である。妨害除去膜のマ トリックス成分としては、保湿剤を含むのであれ ば、上記のものに限定されない。架橋翔としては 、たとえばグルタルアルデヒド等のジアルデヒド が用いられる。

酵素固定化膜は、グルコースオキシダーゼおよびコレステロールオキシダーゼ等の酵素、ゼラチン等の生体高分子、および、架橋剤を含む溶液にたとえば、水溶液)を電極本体上または妨害膜炎にの流流を行わせている。酸素を全性にないのであれば、2種類のマトリのであれば、2種類のマトリのであれば、2種類のマトリのであれば、2種類のマトリのであれば、2種類のマトリのであれば、上記のものに限定されない。架橋剤としては、酵素の働きを損なわないのであれば、上記のものに限定されない。架橋剤とては、たとえばグルタルアルデヒド等のジアルデヒドが用いられる。

このようにして得られるこの発明にかかる酵素 固定化電極は、保湿剤によって妨害除去膜の水分 が保たれるため、保湿性を保つことができ、乾燥 による妨害除去膜の電極本体からの倒離を防ぐこ とができる。また、測定溶液中での膨潤率、乾燥 させたときの収縮率が小さくなり、酵素固定化電 極として使用したときの感度のバラツキがなく、

7

安定した測定を行うことができる。

また、妨害除去膜作製用の水溶液の塗布性も良くなり、電極表面上に膜厚が均一になるように製膜することができる。

保湿剤を含まない従来の妨害除去膜では、領極 本体に妨害除去膜作製液を塗布後、硼温器の外、 たとえば、湿度40~60%程度の雰囲気下に5 ~10分間放置すると、第3図例にみるように、 妨害除去膜5が電極本体1から剝離してしまう。 このため、観視器内で湿度80%の雰囲気下に保 って第3図向にみるように妨害除去膜4を作製す る必要があった。これに対し、この発明にかかる 酵素固定化電極の製造方法では、妨害除去膜の上 に酵素固定化膜を形成するにあたり、あらかじめ 前配妨害除去膜に保湿剤を含ませておくので、腸 湿器の外、たとえば、湿度40~60%程度の雰 囲気下に5~10分間放置しても、第3図向にみ るように妨害除去膜 4 が形成され、剝離が生じに くい。第1~3図中、3は、セラミック、合成樹 脳等からなる絶縁性基板である。 電極本体1は、

たとえば、この碁板3の上に形成されているが、 このようなものに限定されない。

なお、この発明にかかる酵素固定化電極は、1000回以上の連続測定も可能である。

(作 明)

妨害除去機が保証剤を含んでいることにより、 乾燥・湿潤による収縮・膨潤の変化が小さくなり 、剝離しにくくなる。

また、妨害除去膜が保忍剤を含んでいることにより、同妨害除去膜の上に酵素固定化膜を形成するときの雰囲気の調視を行わずにすみ、妨害除去膜が電極本体から剝離するのが防がれるという利点も得られる。

(実施例)

以下に、この発明の具体的な実施例および比較 例を示すが、この発明は下記実施例に限定されない。

―実施例1~5および比較例―

第1表にみるような組成の下地膜作製溶液、妨 皆除去膜作製液および酵素固定化溶液を用いた。

g

なお、比較例では、妨害除去膜作製液を第2図にみるように整布してから湿度40~60%の雰囲気下に5~10分間放濯したところ、第3図(a)にみるように、妨害除去膜5が電極本体1から剝離してしまった。このため、妨害除去膜作製液を

塗布して調混器内に入れ、凝度 8 0 %以上の雰囲気下で妨害除去膜の作製(第3図()参照)および 酵素固定化膜の作製を行った。

上記実施例および比較例で用いたポリアリルアミンは平均分子量約60000であり、実施例で用いたコラーゲンは翻高研製の牛真皮・可溶性タイプ 1 コラーゲン溶液(p H 3.0、濃度0.3%)のものであらた。

1 1

1 2

妨害除去膜が剝離しない場合を〇、剝離した場合を×で示した。感度変動は、得られた酵素固定化電極を用いて複準液で20回測定したときの1回目の感度の測定値との変化を下式により求めて示した。

ボリミアルス		H	通母名)	ez.	**************************************	が吉除土膜作製液の組む (重量%)	が製液の 研究)	数		溢	和原化	群楽団定代法後の40以 (軍量名)	43			<u> </u>	(V V) 凝固			
.,,		アルブ	オキャ	9.11.9 11.7.11	ゼラチ グルタ ボリアン	アルブ グルタ コラー	511.9	エルン・	211.2	14 70 21	**	米リアーフルブ	おりか	せつチ グルタ	2.11.2	11. 7.5 %	133	协造物質	保经性	學別以
				는 기 뉴	\ '''		ik 11		サイン	イングルーチャー		,	`	5 ir 5 ir 5 ir	< Ι		アル酸 スピ コン・	Х Б Э		<u>3</u>
天的他列 1			0.57	0.67 0.17	0.38	3.7.5	1.25	0.07	1.33				0.67	0.17	88		3	0	0	÷ 0.3
FF#X#PI			0.67	0.17	0.38	3.7.5	1.25		1.33				0.67 0.1	0.17	6.1 80		0.1	0.1	×	4.0
東施列 —			0.67	0.17	0.50		5.00 1.67	0.10	1.33	İ			0.67	0.17	1.2		0	0	0	- 0.5
大部 3	<u>-</u>		0,67	0.17	0.50	5.00	1.57	0.08	1.33	1		1	0.67	0.17	- N		0	0.2	0	+ 2
美福州 1.0				0.30	0.38	3.7.5	1.25	0.07		5.00	1.00	1		0.30		100	0.1	0	0	- 0.5
₹₩₩ 0.2	0.20 0.0	0.50		0.04	0.38	3.7.5	1.25	0.0 7	İ	5.00	0.2.0	0.20		0.04	1	0 9	0	9.0	0	+ 0.2

---395---

この発明にかかる酵素固定化電極は、導電性材

料からなる電極本体に酵素固定化膜および妨害除

去膜が設けられているものにおいて、前記妨害除

去膜が保湿剤を含んでいることを特徴とするので

、妨害除去膜の剝離がなく、感度の良い、安定し

この発明にかかる酵素固定化電極の製造方法は

、磚電性材料からなる電極本体表面上に形成され

た妨害除去膝の上に酵素固定化膜を形成するにあ

たり、前記妨害除去颗に保湿剤を含めておくこと

を特徴とするので、妨害除去膜の上に酵素固定化

第1図は、実施例および比較例に用いた白金電

極の概略を表す斜視図、第2図は、同白金電極に

妨害除去膜作製液を強布した状態を表す概略断面

図、第3関回は、比較例の酵素固定化電極におけ

る妨害除去膜形成後で酵素固定化腹形成前の状態 を表す概略断面図、第3図のは、実施例の酵素固

定化電極における妨害除去膜形成後で酵素固定化

颗を形成するときに、調湿する必要がない。

た測定を行うことができる。

4. 図面の簡単な説明

第1 表からわかるように、実施例1~3の酵素 固定化電極は、いずれもグルコスを感酵素良く間することができ、実施例4 および 5 の酵度良間では、いずれもコレステロールを整度な間は、いずれもコレステロールを整っている。また、実施例1~5 できた、実施例1~5 では、たいできた。また、全く検出されなでは、ため間では、比較例のもの(±2 %以内)よりのものでは、にのでは、第3 ののののののでは、間に条件下で別館にみるように、妨害除去膜 5 が電極本体 1 から別館にみるように、妨害除去膜 5 が電極本体 1 から別館しなかった。

なお、上記実施例では、固定化する酵素として、グルコースオキシダーゼおよびコレステロールオキシダーゼを用いたが、この発明において使用できる酵素はこれらの2者に限定されるものではない。また、測定用の液も血液に限るものではない。

(発明の効果)

15

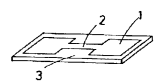
1 5

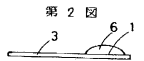
膜形成前の状態を表す概略断面図である。

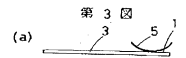
1…電極本体 4…妨害除去膜

代理人 弁理士 松本 武 前











【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第1区分 【発行日】平成5年(1993)8月10日

【公開番号】特開平3-28752 【公開日】平成3年(1991)2月6日 【年通号数】公開特許公報3-288 【出願番号】特願平1-164797 【国際特許分類第5版】

G01N 27/327

[FI]

G01N 27/30 353 B 7235-21

J 7235-2J

手統補正書(廃)

平成 4年 7月20日

特許庁長官 段

1. 事件の表示

特願平01-164797号

2. 発明の名称

研究固定化電極およびその製造方法

3. 補正をする者

事件との関係

特許出願人

住 所

大阪市門東市大字門東1048番地

名 称 (583)松下電工株式会社

4. 代理人

住 所 〒545 大阪市阿倍野区阪南町1丁目25番6号 電話 (06) 622-8218

氏名 (7346) 弁理士 松 本 武 彦

5. 補正により増加する項数

なし

6. 補正の対象

別紙のとおり

7. 補正の内容

別紙のとおり

6. 補正の対象

明 細 書

7. 補正の内容

(I) 明細書 I 1 質 1 5 行と同 1 6 行との間に下記の文言を挿入する。

- 記 --

「実施例および比較例において、電極面積は1 ×1mm²、溶液塗布量は0.5μℓとした。」